IMAGE HEAT FIXING DEVICE

Patent Number:

JP2157878

Publication date:

1990-06-18

Inventor(s):

KUSAKA KENSAKU; others: 02

Applicant(s):

CANON INC

Requested Patent:

☐ JP2157878

Application Number: JP19880313273 19881212

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03G15/20

EC Classification:

Equivalents:

JP2646444B2

Abstract

PURPOSE:To prevent excessive gloss from occurring and to accomplish fixing without offset by performing heat fixing to a recording material through a fixing film and separating the recording material from the film while an image developing temperature is higher than a glass transition point.

CONSTITUTION: The fixing film 25 in a fixing device 11 is driven at the same speed as that of the recording material P by a driving roller 26 and heated by a heating body 20. The recording paper P is held and pressed between the fixing film 25 and a pressurizing roller 28 and heat fixing is performed on the paper P. A temperature is controlled through a thermometric element 23 so that the film 25 is separated from the recording paper P while the temperature of toner is higher than the glass transition point. Therefore, the excessive gloss does not occur on a toner image surface since the toner image surface is cooled to be solidified while keeping proper uneven surface. In such a state, bonding power between the toner image surface and the film surface is small, so that the offset of the toner on the film surface hardly occurs.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

19日本国特許庁(JP)

◎ 公開特許公報(A) 平2-157878

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)6月18日

G 03 G 15/20

101

6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全12頁)

会発明の名称 画像加熱定着装置

②特 願 昭63-313273

②出 願 昭63(1988)12月12日

⑩発 明 者 草 加 健 作

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

 ⑩発明者
 足立
 裕行

 ⑩発明者
 木村
 茂雄

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

②出願人 キャノン株式会社 東京都

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

明和日本

1 . 発明の名称

画像加热定着装置

2.特許請求の範囲

(1) 定者フィルムと、 敲定者フィルムの走行取 動手段と、鉄定者フィルムを中にしてその一方面 側に配置された加熱体と、他方面側に該加熱体に 対向して配置され該加熱体に対して該定者フィル ムを介して画像定着すべき記録材の勘画像担持而 を密着させる加圧部材を有し、被定者フィルムは 少なくとも頭像定着実行時は缺定着フィルムと加 圧部材との間に搬送導入される画像定着すべき記 鍵材と順方向に同一速度で走行させて該走行定着 フィルムと該導入記録材とを互いに一体密着状態 で該加熱体と該加圧部材の圧接で形成される定者 ニップ部を通過させることにより該記録材の顕画 像担持面を敲定着フィルムを介して敲加熱体で加 熱して顕正像の加熱定者を行なわせ、該定者ニッ プ部を記録材が通過して加熱定着された調画像の 顕画材の温度が未だ缺顕画材のガラス転移点より

高温の状態にある間に該記録材と該定着フィルムとを相互に分離させるように構成した。

ことを特徴とする頭像加熱定着装置。

3 . 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

(従来の技術)

従来、加熱定者式の画像定者装置としては、所定の温度に維持された加熱ローラと、弾性層を有して缺加熱ローラに圧接する加圧ローラとによって、未定者のトナー画像が形成された記録材を挟持搬送しつつ加熱するローラ定着方式が多用されている。

又米国特許第3.578.787 号明細書に開示のようなベルト定着方式も知られている。これは

①トナー像を加熱体ウエブに接触させてその融点へ加熱して溶融し、

②溶融後、そのトナーを冷却して比較的高い粘性とし、

③トナーの付着する傾向を弱めた状態で加熱体ウェブから剝す。

という過程を経ることによって、オフセットを生せずに定着する方式である。

また、特公昭 51-23825号公根には、一対の加熱体の間に、トナー粉像の形成された支持体を加圧快持させ、これを粉像の触点以上の状態に加熱

し、トナー物像を溶解し、その後加熱を停止してこれを強制的に冷却し、トナー物像がガラス転移点以下の状態になったとき、これを加熱体から引き剝すようにした電子写真の定着方式が開示されている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら上記従来の定着方式の何れも次の ような問題点があった。

热ロール定着方式

①所定温度に立ち上がるまでにかなり時間がかかり、その間は直像形成作動 核止の時間となる。即ち所謂ウェイトタイムがある。

②熱容量が必要な為大きな電力が必要である。

③回転ローラでローラ温度が高温の為に耐熱性特殊価受けが必要。

④ ローラに直接手が触れる構成となり、危険が あったり、保護部材が必要。

③ローラの定温度及び曲率により記録材がローラに巻き付き記録材のジャム(Jam)トラブルをみやすい。

ベルト定着方式

この方式の場合も上記然ローラ定着方式の①項や②項と同様のウェイトタイム、 大電力指費等の問題がある。

特公昭51-29825号公银の定着方式

トナー画像がガラス転移点以下になったときベルトからトナー画像を分離するため、トナーをベルトから分離する数にトナーはゴム状態を全くうしなっているため、トナー画像の表面性がベルトの表面にならい、定着トナー画像表面が光沢を帯び、画質が劣化する。

また、トナーの材料としてガラス転移点が 0° C以下のワックスを用いた場合、実際上はガラス転移点以下にトナーを冷却することは困難である。

また、トナーをガラス転移点以下に治却すると、トナー画像自体は固化し結合力が増大する一方、トナーとベルトの間の接着力も増加する。 そのため

①トナーとベルトを分離する際にベルト面に残留 するトナーも多い。

のベルト面へ支持体が進き付く恐れがあり、それ を助止するために分離部材を設ける必要がある場。 合がある。

等という欠点がある。

本発明は上記に鑑みて上述の従来装置のような 問題点のない実用性のある画像加熱定着装置を提 供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本免明は、定者フィルムと、該定者フィルムの 走行緊動手段と、該定者フィルムを中にしてその 一方面側に配置された加熱体と、他方面側に該加 熱体に対向して配置され該加熱体に対して該定者 フィルムを介して画像定者すべき記録材の顕画像 担持面を密着させる加圧部材を有し、該定者フィル ムは少なくとも画像定者実行時は該定者フィル ムと加圧部材と断方向に何一速度で走行させて被走 行定者フィルムと該導入記録材とを互いに一体密 君状態で談か為体と談か圧部材の圧接で形成される定者ニップ部を通過させることにより談記録材の顕画像担持面を談定者フィルムを介して談加為体で加熱して顕画像の加熱定者を行なわせ、談定者ニップ部を記録材が通過して加熱定者された顕画像の顕画材の温度が未だ談顕画材のガラス転移点より高温の状態にある間に該記録材と談定者フィルムとを相互に分離させるように構成した。

ことを特徴とする画像加熱定着装置である。 (作用)

個送記録材と同一速度で同一方向に走行駆動状態の定着フィルムと加圧部材との間に導入された 画像定着すべき記録材は、定着フィルム面に未定着トナー(劉酉材)画像担持側の面が密着して定 着フィルムと一緒の重なり状態で加熱体と加圧部 材との相互圧接部(定着ニップ部)を挟圧力を受けつつ互いに速度差による面ズレを生じたり、 りお客ったりすることなく一体的に重なり密着して 過過していく。

度なゴム特性を有するので分離時のトナー消化表 面は定着フィルム表面にならうことなく資度な凹 凸表面性を有したものとなり、その表面性が保た れたまま冷却固化するので定着許みのトナー画像 面には過度の画像光沢が発生しない。又加熱定着 トナー画像が米だガラス転移点より高温の状態に ある間では密着状態のはトナー画像表面と定着 フィルム面との結合力(接着力)は、定着フィル ム面に密着させてガラス転移点以下に冷却固化状 態に至らせた鉄因化トナー西像表面と定着フィル ム面との結合力よりも小さい。そのため記録材と 定着フィルムとの相互分離過程での定着フィルム 前へのトナーオフセットをほとんど発生せず、又 分離位置での記録材と定着フィルムの分離性もよ く分離不良で定着フィルム面に記録材が巻き付い てジャムトラブルを生じるおそれもなくなる。

加熱定者トナー画像が未だガラス転移点より高温の状態にある間で定者フィルム面から分離された記録材の加熱定者トナー画像は該分離記録材が排出部へ搬送移動していく間次が形が外状が次才

この定者ニップ部通過程で記録材面の未定者トナー調像が定者フィルムを介して加熱体によって加熱体に、希腊され、特に、その設層部はトナー腫点を大きく上回り完全に軟化・溶融(高温溶性・定者フィルム・トナー 画像・記録材は加熱に対したが、ではよって良好に押圧密着されて効果的によって良好に対したが、ない。 の知然に対してがいいない ではいか のかな 定者性の のかな に 数 材 自 体 の 昇 温 は 実 欧 上 観 め で が り に な 数 材 自 体 の 昇 温 は 実 欧 上 観 め で に 数 材 自 体 の 昇 温 は 実 欧 上 観 り に な 数 材 自 体 の 昇 温 は 実 欧 上 観 対 自 体 の 昇 温 は で か で に 数 材 自 体 は 加 熱 せ ず 、 トナー の み を 効 果 的 に 加 熱 牧 化・溶 融 し て 低 電 力 で トナー 画 像 の 加 為 定 段 好 に 実 行 できる。

そして定者ニップ部を記録材が通過して加熱定者された顕画像たるトナー画像のトナー(踟蹰材)の温度が来だ該トナーのガラス転移点より高温の状態にある旧に記録材と定者フィルムとを相互に分離させることにより、この分離時点では未だガラス転移点より高温の状態にあるトナーは適

かくして走行する定者フィルム面に未定者トナ 一画像無特面が面するように画像定着すべき記録 材を定者フィルムに密着走行せしめ、該定着フィ ルムを介して加熱体によりトナー画像を加熱溶血 せしめ、そのトナー画像が来だトナーのガラス転 移点より高温の状態にある間に記録材と定着フィ ルムとを雑反させているので定着フィルムに対す るトナーオフセットや記録材の分離不良・巻き付 きを発生することがなく、かつ為容量の小さい発 熱体を用い、その発熱体への輸電を簡素な構成の もとに行なうことが可能となり、定者するために トナーを昇程させるべき温度(磁点または飲化 点)に対して、十分に高い温度の加熱体を維持す ることによってトナー画像を効率的に加熱するこ とが可能となり、少ないエネルギーで定者不良の ない十分良好な定者が可能となり、その結果、装 置使用時の待機時間や、消費電力、さらには機内

昇温の小さな画像形成装置を得るという効果を変する。

(実施例)

(実施例1) (第1~4 図)

第4図は本発明に従う画像加熱定着装置 1 1 を組み込んだ画像形成装置の一例の観略構成を示している。本例の画像形成装置は原稿台往復動型・回転ドラム型・転写式の電子写真複写装置である。

(1) 複写装置の全体的 概略 構成

第4図において、100は装置機能、1は譲機能の上面版100よに配設したガラス板等の透明板部材よりなる往復動型の原稿機器台であり、機能上面板100よ上を図面上右方は、左方は「 に失々所定の速度で往復移動器動きれる。

G は原稿であり、複写すべき画像面側を下向きにして 原稿 裁置台 1 の上面に 所定の 裁置 基準に従って 裁置し、 その上に 原稿 圧着板 1 a をかぶせて押え込むことによりセットされる。

形成されていく。

この砂地帯像は現像器 5 により加熱で軟化溶験する 樹脂 等より成るトナーにて 順次に 顕像化され、 該顕像たるトナー 護像が 転写部としての 転写放 世器 8 の配設部位へ移行していく。

S は記録材としての転写材シート Pを徒敬収納したカセットであり、缺カセット内のシートが給送ローラ6の回転により1枚短繰出し給送され、次いでレジストローラ9により、ドラム3上のトナー画像形成部の先端が転写放電器8の部位器9に大きをでするようにタイミングとりされて同期給送かれる。そしてその給送シートの面に対して転び放電器8により感光ドラム3側のトナー画像が断次に転写されていく。

転写部でトナー画像転写を受けたシートは不図示の分離手段で悠光ドラム 3 面から順次に分離されて 搬送 装置 1 0 によって 検述する 定着装置 1 1 に導かれて担持している未定着トナー画像の

級光ドラム3は例えば酸化型粉線光層・有機半導体感光層等の感光層が被視処理され、中心支触3 aを中心に所定の周速度で失示もの時計方向に回転駆動され、その回転過程で帯電器4により正極性又は負極性の一様な帯電処理を受け、その一様帯地面に前記の段稿画像の結像端光(スリット端光)を受けることにより感光ドラム3面には結像器光した原稿画像に対応した砂備機像が脚次に

加熱定者処理を受け、確保形成物(コピー)として機外の挑紙トレイ12上に排出される。

. 一方、トナー画像転写後の燃光ドラム3の面は クリーニング装置13により転写張りトナー等の 付着汚染物の除去を受けて繰り返して画像形成に 使用される。

(2) 定着装置11

第1図は定着装置11部分の拡大図である。

2 5 はエンドレスベルト状の定者フィルムであり、左側の緊動ローラ2 6 と、右側の従動ローラ2 7 と、この両ローラ2 6・2 7 間の下方に固定支持させて配設した加熱体としての低熱容量級状加熱体2 0 との、互いに並行な該3 部材2 6・2 7・2 0 間に懸回要設してある。

 搬送速度と同じ周速度をもってシワや蛇行、速度 遅れなく回動駆動される。

28は加圧部材としての、シリコンゴム等の難型性の良いゴム弾性層を有する加圧ローラであり、前記のエンドレスベルト状定差フィルム25の下行側フィルム部分を快ませて前記加熱体20の下面に対して不図示の付効手段により例えば地圧4~7 K g の当圧接をもって対向圧接させてあり、転写材シート P の搬送方向に順方向の反時計方向に回転する。

回動駆動されるエンドレスベルト状の定着フィルム25は緑返してトナー画像の加熱定着に供されるから、耐熱性・離型性・耐久性に優れ、又一般的には100μm以下、好ましくは50μm以下の移肉のものを使用する。例えばポリイミド・ポリエーテルイミド・PES・PFA(4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルビニルエーテル共重合体樹脂)などの耐熱樹脂の単層フィルム、或は複合層フィルム例えば20μm厚フィルムの少なくとも画像当接面側にPTFE

加熱体としての低熱容量級状加熱体20は木例のものは、定者フィルム機断方向(定者フィルム 25の走行方向に直角な方向)を長手とする機長の剛性・高耐熱性・断熱性を有するヒータ支持体24と、この支持体の下面側に下面長手に沿って一体に取付け保持させた、発熱体22・検温案子23等を具備させたヒータ拡板21を有してなる。

ヒータ支持体24は加熱体20の全体の強度を確保するもので、例えばPPS(ポリフェニレンサルファイド)、PAI(ポリアミドイミド)、PIEK(ポリエーテルエーテルケトン)、液晶ポリマー等の高耐熱性樹脂や、これらの樹脂とセラミックス金融・ガラス等との複合材料などで構成できる。

ヒータ基版21は一例として解み1.0mm。 巾10mm。長さ240mmのアルミナ基版であ

り、発熱体22は一例として搭板21の下面の略中央部分に長手に沿って例えばTazNの等の電気抵抗材料を巾1・0mmに竣工(スクリーン印刷等)して具備させた線状もしくは帯状の低熱容及の通電発熱体であり、検温素子23は一例として拡板21の上面(発熱体22を設けた側とは反対側の面)の略中央部分に長手に沿って竣工(スクリーン印刷等)して具備させたPは膜等の低熱容量の測温抵抗体である。

本例の場合は上記の線状もしくは帯状の発熱体22に対してその長手両端部より通常して発熱体22を全長にわたって発熱させる。通電は DC10のVの周期20msecにのパルス状放形で、検温素子23によりコントロールされた所望の程度、エネルギ放出量に応じたパルスをそのパルスのほのを変化させて与える通電制御回路構成にしてあり、パルス巾は略0、5~5msecの範囲で削留され、発熱体22はパルスが入力される個度瞬時に200~300°C前後まで昇温する。又本例では定着装置11にりも転写材シート搬送方向

と依例の定者装置なりにシートの先端・後端検知センサ (不図示)を設けてあり、該センサのシート 校知信号により発熱体 2 2 に対する通世期間をシートアが定者装置 1 1 を通過している必要期間だけに制御している。

(3) 定着実行動作

画像形成スタート信号により装置が画像形成物作して低写部8から定着装置11へ搬送された、 未定者のトナー画像Taを上面に担持した転写材シートPの先端が定着装置寄りに配設した前途のセンサ(不図示)により検知されると定着フィルム25の回動(又は走行)が開始され、転写材シートPはガイド29に実内されて加熱体20と 加圧ローラ28との圧接部N(定者ニップ部)の定着シート25と加圧ローラ28との間に進入して、未定者トナー画像面がシートPの搬送速度と同一速度で同方向に面移動状態の定着フィルム25の下面に密着して面ズレやしわ寄りを生じることなく定着フィルム(ダイ)と一緒の重なり状態で加熱体20と加圧ローラ28との定者ニップ部Nを挟圧力を受けつつ通過していく。

第2 図は加熱体2 0 と加圧ローラ2 8 との定着ニップ部を含む加熱体下面部分の模型的拡大断面図である。

定者フィルム25が僭動走行する加熱体下面の定者フィルム走行方向上流側の前縁部及び後縁部、叩ち支持体24の前縁部Biと後縁部Bzを表々山事半径で1・で2をもって面取り処理してあり、定者フィルム25は従動ローラ27から上記の面取り前縁部Bュに沿って滑らかに加熱体20の下面側へ進入し、加熱体下面に密着して大きな屈曲角度のでもって駆動ローラ26個へ進路倡

向する。

▼は加熱体下面部に設けてある発熱体 2 2 の巾寸法であり、発熱体 2 2 は加熱体 2 0 の下面と加圧ローラ 2 8 の上面との相互圧接巾領域内、即ち定方ニップ部 N の巾領域内に存在している。

定若ニップ部Nの申領域の定者フィルム走行方向上洗例始端部を位置A、同下洗例終端部を位置D、免熱体22の申領域Wの定着フィルム走行方向上洗例始端部を位置B、同下洗例終端部を位置Cとすると、

①定着装置11~搬送さた順像定着すべき転写材シート P の未定着トナー画像 T a は位置 A から定着ニップ部 N に入り定者フィルム 2 5 を介して加熱体 2 0 による加熱を受け始める。

②位置 B から位置 C 即ち発熱体 2 2 の直下領域を 通ることによりトナーは最も高温で加熱されて完 全に軟化 (高温溶験) してシート P 面に軟化接着 化 T b する。

③ この発熱体 2 2 の直下領域を通過して位置 C から位置 D へ至る間は加熱体 2 0 の下面温度が発熱

体 追下 領 域 の 位 数 B ・ C 間 よ り 低 く な る の で トナー T b の 温度 は 低 下 し トナー 粘度 が 増 加 す る。 し か し そ の トナー 温度 は トナー の ガラス 転 移 点 よ り は 高 温 の 状 態 に ある。

ゆ定者ニップ部Nの終端部である位置Dから加熱体下面の面収り技端部E2 へ至る間はシートPは走行定者フィルム25の下面に軟化トナーTbの接着力で接着している状態で搬送される。

⑤ 加熱体 2 0 の面取り後端部 E 2 では定者フィルム 2 5 が小さい曲率半径 r 2 の該面取り後端部 E 2 に沿って大きな屈曲角度 θ でもって駆動ローラ 2 6 側へ進路偏向する。即ちシート P 面から急速に離れる方向に進路偏向し、シート P の 所性(腰の強さ)がシート P の定者フィルム 2 5 面に対する接着力に十分に打ち勝ちこの面取り後端部 E 2 を分離位置としてシート P と定者フィルム 2 5 との分離がなされる。

この分離時点においてトナーTbの温度は未だ トナーのガラス転移点より高温の状態にあり、 従ってこの分離時点でのシートPと定着フィルム 25との結合力(接着力)は小さいのでシートP は定者フィルム25面へのトナーオフセットをほ とんど発生することなく、又分離不良で定者フィ ルム25面にシートPが接着したまま巻き付いて ジャムしてしまうことなく常にスムーズに分離し ていく。

そしてガラス転移点より高温の状態にあるトナーT b は適度なゴム特性を有するので分離時のトナー順像面は定者フィルム表面にならうことなく適度な凹凸表面性を有したものとなり、この装面性が保たれて冷却固化するに至るので定着済みのトナー画像面には適度の画像光沢が発生せず高品位な調賞となる。

®定在フィルム 2 5 と分離されたシート P はガイド 3 5 で 案内 され て 排紙 ローラ対 3 6 へ至る間にガラス 転移点より 高温のトナー T b の 温度が自然降温 (自然冷却) してガラス 転移点以下の温度になって固化 T c するに至り、頭像定着済みのシート P がトレイ 1 2 上へ出力される。

具体的に顕画材としてのトナーが熱可塑性樹脂

おける加圧ローラ28への伝熱は少ない。 又定着 時においても定者フィルム・トナー画像・シート

が加熱体20と加圧ローラ28との間の定着ニッ

プ部 N に介在し、かつ発熱時間が短いことによって急激な温度勾配が生ずる為、加圧ローラ 2 8 は

見温しにくく実用上必要とされる程度の連続的な

画像形成を行なってもその温度はトナーの触点以

下に維持される。かかる構成の太実施例装置にあ

っては、シートP上の加熱船性のトナーより成る

トナー画像は先ず、定着フィルム25を介して加

熱体20によって加熱溶融され、特に、その表層 部は完全に軟化溶融する。この数、加圧ローラ

28によって加熱体・定着フィルム・トナー面

像・シートは良好に密着されており、効率的に然

伝達される。これによりシートP自体の加熱は核 力抑えてトナー画像を効率的に加熱溶験させるこ とができ、特に、通電免券時間を限定することに

加熱体は小型もので十分であり、そのため特容

を主成分とする、ガラス転移点50°C・融点130°Cのものを用いたとして、位置Aにおける定者フィルム表面温度は110°C、位置B・C間での同温度を150°C、位置Dでの同温度を130°C、位置E2(分離位置)での同温度を100°Cに設定して良好な結果を得た。位置Dから位置E2までトナーTbの温度がトナーのガラス転移点と融点の間に保たれており、トナーTbはゴム状の形態となりフィルム25との選度な接着を可能にしている。

シート分離位置である加熱体下面の面取り後端部 E 2 の曲率半径 r 2 は 0 . 5 ~ 1 0 mmの範囲に設定するのがよく、好ましくは 5 mm以下にするのがよい。又フィルム 2 5 の屈曲角度 θ は 5 ° 以上、 好ましくは 2 5 ° 以上に設定するのがよい。

本実施例においては加熱体20の線状の発熱体22は通道により瞬時にトナーの融点(ないし定着可能温度)に対して充分な高温に昇温するので、加熱体の予備加熱が不要であり、非定着時に

並が小さくなり、予め加熱体を昇温させる必要が

より、省エネルギー化を図ることができる。

ないので、非画像形成時の消費電力も小さくする ことができ、また機内昇温も防止できることにな る。

〈実施例2〉 (第5図)

本例は加熱体20の下面の面取り後端部E2を 加圧ローラ28に向けて下向きに突出させた凸形 状に構成した点に特徴がある。

即ちシートPが定者ニップ部Nである位置A・ D間を通過した後も定者フィルム25と分離されるまでは上記の下向き凸形状の加熱体下面の面取り後端部E2でシートPが加圧ローラ28面に軽圧で押し付けられる。

① これにより定者ニップ部Nの終端位置 Dから加熱体の面取り後端部B2までシートPとトナー面像Tbを定者フィルム25面に確実に密着させて服送することが可能となる。前途実施例1の92図例の場合はシートP上のトナー量が著しく少ないような場合には軟化トナーTbを介してのシートPと定者フィルム25との結合力が著しく小さくなることによりシートPが位置Dから分離位置

り、トナー融点(130°C)とトナーのガラス 転移点(50°C)の中間の温度となり、トナー オフセットや巻き付き等なく定者フィルム25面 からシートアがスムーズに分離される。従って加 熱体温度を高くして定着性の向上を図ることが可 能となる。

なお、融点以上の温度で十分な聚集力を持つ材料から成るトナーを用いれば、分離位置 B でのトー温度がトナー磁点以上であってもよい。 その場合、加熱温度をさらに上げ、高温オフセットを生じることなく、さらなる定着性の向上が期待できる。

(実施例3) (第6図)

本 例 は 加 為 体 2 0 の 免 為 体 2 2 と し て 、 1 8 0 ° C 以 上 で 電 気 抵 抗 値 が 急 激 に 増 大 す る よ う な P T C 特性 を 有 す る セ ラ ミ ツ ク 基 板 を 用 い た も の で あ り 、 1 8 0 ° C に 自 己 温 調 可 修 で あ る 。

定者ニップ部Nである位置A・D間での定着フィルム表面温度は約170°Cである。使用トナーのガラス転移温度は60°C、触点は

の 先端 緑 を 経由 さ せ て 上 方 へ 居 曲 走 行 さ せ 、 加 圧 ロ ー ラ 2 B と 小 ロ ー ラ 4 1 と の 間 に 、 厚 さ 5 0 0 0 ル ロ の 浩 布 付 き の シ リ コ ン ゴ ム か ら な る 搬 送 ベ ル ト 4 2 を 態 回 張 散 し て あ る。 小 ロ ー ラ 4 1 は 缺 ベ ル ト 4 2 を 回 動 魁 動 す る。 ガ イ ト 部 材 4 0 は 分 離 部 材 で あ り 、 定 若 フィ ル ム 2 5 が 配 曲 し て 回 り 込 ひ 下 緑 4 0 a の 曲 率 半 径 は 1 m m に 設 定 し 、 フィ ル ム の 居 曲 角 度 0 は 1 2 0 ° に 設 定 し て あ る。

定者ニップ部Nは定者フィルム25と搬送ベルト42を挟んで対向する加熱体20と加圧ローラ28との圧接部であり、導入シートP上のトナーTaは該定者ニップ部Nである位置A・D間で加熱される。その後分離位置Eであるガイド部材40の下経部へ到達するまでシートPは搬送ベルト42に支えられ定者フィルム25の下面に押圧密者されて搬送され、分離位置Eでフィルム25と曲率分離する。

本 例 で の 使 用 ト ナ ー T a は ガ ラ ス 転 移 点 - 1 0° C、 融 点 7 0° C の ワック ス 系 樹 脂 を 主 成分と するもの で、 7 0° C 以 上 で は 粘 渡 が 急 激 150°Cであり、触点をこえてもトナーは十分な效災力を持っている。定者ニップ部Nの終端部Dを分離位置としてあり、発熱体21の後端録部Ezを曲率半径2mmをもって面取りしてあり、この分離位置Dでの定者フィルム25の屈曲角度0を50°に設定してある。

定者ニップ部Nで他点以上に加熱されたトナー Tbは分離位置Dで定者フィルム25面から曲率 分離する。

分離時のトナー温度は触点以上であるが、トナー自体の凝集力が十分大きいので、トナーT b はシート P と一体となって定着フィルム 2 5 面がら分離していき、定着フィルム 2 5 面に残留するトナーは苦しく少ない。

(実施例4) (第7図)

本例は前述実施例1と同様の加熱体20を用い、練加熱体20と加圧ローラ28のシート搬送方向下流側に上下に対向させて定着フィルムガイド部材40と小ローラ41とを配設し、定着フィルム25を加熱体20の下面からガイド部材40

に低下する、いわゆるシャープメルト特性を有す る。

免熱体 2 2 の 直下 領域である 位置 B・ C 間での 足 育フィルム 表 価温度は 1 0 0 ° C とトナーの 融 点をはる かにこえた 温度であり、トナー T a は 完 全に容価 T b レ てシート P 面に強関に結合する。

位置Dでの定者フィルム表面温度は90°Cであり、トナーTbはまだ板めて低粘度の状態であ

その後トナーエ b は分離位置 E まで搬送される間に触点 7 0° C とガラス転移点 - 1 0° C の間である 5 5° C まで放然 冷却されトナー同士の 聚 災力は十分に 高くなっており、 分離位置 E で定着フィルム 2 5 値に残留することなくフィルム 2 5 と Q 好に 山 多分離する。

本例の場合はトナーとしてシャープメルトトナーを用いてもトナー温度が融点以下になるまでトナーとフィルムを確実に密着させて分離位置をへ搬送できるので、いわゆるトナーの高温オフセットが生じない。

(実施例5) (第8図)

本例は前述実施例 4 の変形装置であり、 搬送ベルトとして厚さ 3 mmのシリコンベルト 4 2 A を用い、加圧ローラ (28)の代りに芯金 28 A を狙いたものである。

ベルト42Aの剛性が強く、トナーTbを定着フィルム25の下面に押し付ける力が強い。そのために定者ニップ部Nを通過したトナーが分離位置Eへ至るまでの間にフィルム面から離凹するおそれがない。

(その他)

(1) 加熱体20について拡板21はアルミナの他にも耐熱ガラスや、PI・PPS等の耐熱樹脂などを用いることができる。発熱体22はTaz
Nの他にもニクロム・RuOz・Ag/Pd等の抵抗体等を用いることができる。検温素子23はPu與等の調温抵抗体の他にも抵抗容量のピードサーミスタなどを用いることができる。定着フイルム25が摺動走行する加熱体下面は糠い耐熱ガラス層などの摺動保護膜層を設けるのがよい。発

熱体22は搭板21の上面側(搭板21の定着フィルム対面側とは反対面側)に配設し、検温業子23を搭板21の下面側(搭板21の定着フィルム対面側)に配設した形態にしてもよいし、発熱体22と検温素子23を共に造板21の下面側に配設した形態にしてもよい。発熱体22への通電もパルス通電ではなく通常通電制御であってもよい。

(2) 前述第3 図例裝置のように定着フィルム2 5 として有端のものを用いる場合、送出し軸側の定着フィルムが造取り軸側にほとんど全て造取られて使用されたら新しいロール造フィルムと交換する方式にすることもできる(巻取り交換式)。 このような造取り交換式の場合はとなり、低電力化することができる。例えば定着フィルムの耐久性に関係なく薄肉化が可能とない、低電力化することができる。例えば定着フィルムとしてPET(ポリエステル)フィルムなどの安価な話材を用い、耐熱処理を施した例えば12、5 μ m 程度又はそれ以下の静肉のものを用いることができる。

或は定者フィルム面へのトナーオフセットは前述したように実質的に生じないので定者フィルムの使用に件なう熱変形や劣化が小さければ巻取り軸側へ巻取られた使用済みのシートを適時に送出し軸側へ巻戻し制御して、或は巻取り軸側と送出し し軸側とを反転交換するなどして複数回繰返して使用することもできる(巻戻し繰返し使用式)。

港反し級返し使用式では定者フィルムとしては例えば、耐熱性・機械的強度等に優れた基材として25μ四厚のポリイミド樹脂フィルムを用いてその面に練型性の高いフッ楽樹脂がよりなる難型層を設けた複合層フィルムを用いることができ、 港及し逆走行時は圧力解除機構を自動初銅させて 加熱体と加圧ローラとの当圧接を解除状態に保持 させるのがよい。

港戻し繰返し使用式やエンドレスベルト型のように複数回使用する場合は、フィルム面クリーニング用にフェルトパッドを設けると共に若干の魅型剤、例えばシリコンオイルを含役させて缺パッドをフィルム面に当接するさせるなどしてフィル

ム面のクリーニングと雑型性の更なる向上を行なうようにしてもよい。定者フィルムが絶縁性のフッ素制脂処理品の場合などではトナー画像を提乱するが電気がフィルムに発生し易いので、その対処のために接地した除世プランにがイアス電圧を印かしてトナー画像を提乱しない。 さらにフッ素制脂に導電性の助体 繊維、例えばカーボンブラック等を添加して、上述のが電気による画像乱れを防止するので、近である。また、加圧ローラの除作世及ができて、加圧ローラの除作せる。また、作電防止剤等の整布や、添加を行なってものい

定者フィルムはエンドレスベルト式、造取り交換式、造段し繰返し使用式の何れにしても定者装置11の所定部所に者脱目在のカートリッジ構成にすることにより定者フィルムの交換等を容易化することができる。

以上水苑明の定着装置は第4回に例示の転写式

電子写真装置に限らず画像形成のプロセス・手段はエレクトロファックス紙・砂電記録紙等に直接にトナー画像を形成担持させる直接式や、磁気記録画像形成式、その他適宜の画像形成プロセス・手段で記録材上に加熱溶験性トナーによる画像を一が成し、それを加熱定者する方式の複写の日本をである。

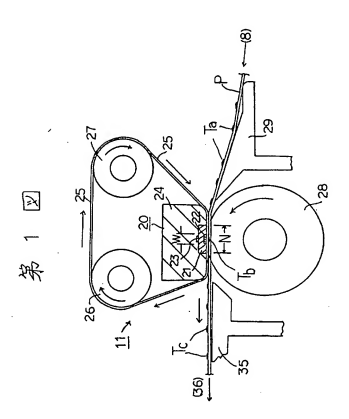
(発明の効果)

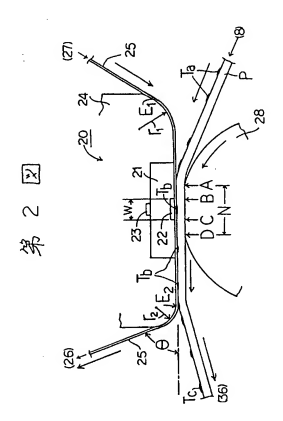
以上のように水発明の画像加熱定着装置は熱容量の小さい小型簡便な加熱手段を用いて熱効率よく画像を加熱して少ないエネルギーで、定着不良・オフセット・記録材の巻き込みジャムトラブルなど、又定着画像に過度の光沢をもたせずに十分良好な画像定着が可能であり、又装置使用時の待機時間や稍費能力、さらには機内昇温が小さい等の特長を有しており、従来装置におけるような前述問題点を有しない画像加熱定着装置として実

用性があり、所脚の目的がよく達せられる。 4、図面の簡単な説明

1 1 は定着装置の全体符号、 2 5 は定着フィルム、 2 8 は加圧ローラ、 P はシート、 T a は未定着トナー、 T b は加熱軟化・溶験トナー、 T c は関化トナー、 N は定着ニップ部、 E z ・E は分離位置。

特許出願人 キャノン株式会社代理人 高型幸雄





特開平2-157878 (11)

